

航天动力技术研究院2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/386/2021_2022__E8_88_AA_E5_A4_A9_E5_8A_A8_E5_c73_386021.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总

航天动力技术研究院2008年研究生招生专业目录

单位简介

航天动力技术研究院即中国航天科技集团公司第四研究院，成立于1962年，是我国固体火箭发动机研究、设计、生产和试验的专业研究院，地跨陕西、湖北两省，有5个研究所，2个工厂及其它生产、生活配套单位，院部设在西安市。全院有中高级专业技术人员2000多名，其中国际宇航科学院院士1名，中国科学院院士1名，国家级专家、省部级有突出贡献专家40余名，研究员120多名。建院以来，共取得省部级以上科研成果奖1000多项，其中国家级特等奖3项。为载人航天、战略、战术等型号提供各类发动机数十种，在我国成功发射的60多颗卫星中，有40多颗应用了四院研制的固体发动机。神州五号载人飞船发射中，由四院承担研制、生产的飞船逃逸系统动力装置出色的完成了任务，为实现中华民族的“千年飞天梦”立下战功。我院先后建立了“燃烧、流动和热结构”国家级重点实验室，设备先进的高分子合成、复合材料制品应用研究实验室，理化测试、试车中心、计算中心和CAD工作站等，为科研生产和研究生培养创造了良好的条件。四院围绕火箭动力、高分子化学、火炸药、非金属复合材料等先进技术和集机械、电子、化工于一体的核心竞争力已形成。1986年四院被国务院学位委员会批准为硕士学位授权单位，现有一个博士学位授权点，九个硕士学位授权点，博士生导师4名，硕士生导师50多名。四

院与美、俄、英、法、日等十多个国家建立了广泛的科技合作与交流关系，并有计划地派遣出国进修人员和访问学者。固体火箭技术发展迅猛，前景广阔，热切希望有志于航天事业的青年踊跃报考四院研究生。

研究生待遇

1. 研究生在学期间的普通奖学金：应届本科毕业生或连续工作不满两年者每月700元；连续工作满两年者每月730元；连续工作满四年者每月760元。
2. 航天科技集团公司及四院设有研究生奖学金，鼓励研究生勤奋学习。
3. 研究生在学期间享受一般职工的福利待遇。

报考须知

1. 我院招收的是国家计划内定向硕士研究生，学制两年半，毕业后留院工作。
2. 报考我院的考生，必须参加全国硕士生统考，达到国家录取分数线，经复试择优录取。考试科目为四门：政治理论、英语、数学和专业基础课。凡可任选的考试科目，考生必须写清科目和代码，否则由我院指定。
3. 报考我院的考生，所学专业必须与报考专业相同或相近。
4. 同等学历考生必须同时具备以下条件：
 获得国家承认的大专毕业学历后，在与报考专业相同或相近的工作岗位上连续工作两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年9月1日）；
 以全国自考或高校进修方式，完成8科以上与报考专业相同或相近的本科主干课程学习；
 通过国家英语四级考试；
 在国家核心期刊上发表论文2篇；
 获省部级以上科技进步奖1项。国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业生同等学历报考，必须满足上述四个条件。初试合格后复试中一律加试两门本专业本科主干课程。考试科目另行通知
5. 复试内容包括：专业课笔试，英语听力、口语测试，业务能力及综合素质的考查，体检。

100Test 下载频道开

通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com